

## BOMBILLO LED SOLAR RECARGABLE

**12 MESES**  
DE GARANTÍA

CERTIFICADO  
**RETI LAP**

**NUEVO**  
PRODUCTO

Vida Útil	35.000 hrs
Autonomía	6 Horas
T. operación	IP 20
-10 a 40 °C	
Tensión	5 V
6500K	



### APLICACIONES

Comercios	Zonas Residenciales
Interiores	

### CARACTERÍSTICAS

- Bombilla portátil recargable, indicada para puestos de mercado nocturnos, cortes de luz y aventuras al aire libre.

### ILUMINACIÓN SOLAR

## BOMBILLO SOLAR RECARGABLE CON LINTERNA

**12 MESES**  
DE GARANTÍA

CERTIFICADO  
**RETI LAP**

**NUEVO**  
PRODUCTO

Vida Útil	35.000 hrs
Autonomía	6 Horas
T. operación	IP 20
-10 a 40 °C	
Tensión	5 V
6500K	



### APLICACIONES

Comercios	Zonas Residenciales
Interiores	

### CARACTERÍSTICAS

- Este bombillo posee una luz inferior tenue blanca fría, y al costado otro tipo de luz led reflector de luz fría, su fuente de alimentación puede ser por USB o por panel solar

## BOMBILLO SOLAR RECARGABLE

**12 MESES**  
DE GARANTÍA

CERTIFICADO  
**RETI LAP**

**NUEVO**  
PRODUCTO

Vida Útil	35.000 hrs
Autonomía	6 Horas
T. operación	IP 20
-10 a 40 °C	
Tensión	5 V
6500K	



### APLICACIONES

Comercios	Zonas Residenciales
Interiores	

### CARACTERÍSTICAS

- Bombilla portátil recargable, indicada para puestos de mercado nocturnos, cortes de luz y aventuras al aire libre.

### ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	DIMENSIONES	TIEMPO DE CARGA
(W)	(Lm/W)	L*an (mm)	Horas	(MA)
GL-025-NL-50W	50	100	153*4	2-3
GL-025-NL-100W	100	100	153*4	2-3

## LUMINARIA DE PARED LED RECARGABLE



**NUEVO PRODUCTO**

Vida Útil	
35.000 hrs	

Protección	
IP 65	

T. operación	
-10 a 40 °C	

Tensión	
5.5 V	



### APLICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

- Luminaria led recargable, indicada para puestos de mercado nocturnos, cortes de luz y aventuras al aire libre.

### ILUMINACIÓN SOLAR

## PROYECTOR LED SOLAR RECARGABLE



**NUEVO PRODUCTO**

Vida Útil	
35.000 hrs	

Protección	
IP 65	

T. operación	
-10 a 40 °C	

Tensión	
5 V	



### APLICACIONES



### CARACTERÍSTICAS

- Estos reflectores solares están diseñados para proporcionar una iluminación potente para diversas ocasiones. Con el uso de bombillas LED avanzadas, estas luces ofrecen brillo y claridad superiores, lo que garantiza una excelente visibilidad durante las actividades nocturnas.

### ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA MÁXIMA (W)	LÚMENES	POTENCIA PANEL (W)	AMPERIOS	POTENCIA LUMINARIA W
GL-036B	2	100	3	3.2	10

**REDUCE TU GASTO ENERGÉTICO  
MIENTRAS APORTAS AL  
CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE**

# VENTILADOR SOLAR PORTÁTIL MINI



**NUEVO  
PRODUCTO**

Tensión	Autonomía
120 V	6-7 Horas
Protección	Vida Útil
Cubierta	30.000 hrs
Protección	Bajo Nivel
Eléctrica	De Ruido
Velocidades	T. operación
3	-10 a 40 °C



## APLICACIONES

Oficinas	Zonas Residenciales
Interiores	Hoteles

## CARACTERÍSTICAS

- Ventilador portátil con diseño ecológico. Funciona de manera autónoma gracias a su panel solar, proporcionando hasta 6-7 horas de ventilación continua. Ideal para espacios sin conexión eléctrica, combina eficiencia energética y respeto por el medio ambiente.

## VENTILADORES SOLARES

# VENTILADOR SOLAR



**NUEVO  
PRODUCTO**

Tensión	Autonomía
120 V	7-8 Horas
Protección	Vida Útil
Cubierta	30.000 hrs
Protección	Bajo Nivel
Eléctrica	De Ruido
Velocidades	T. operación
3	-10 a 40 °C



## APLICACIONES

Oficinas	Zonas Residenciales
Interiores	Hoteles

## CARACTERÍSTICAS

- Ventilador con diseño moderno y funcional, que asegura una óptima distribución del aire. Ideal para refrescar cualquier espacio de manera eficiente y silenciosa. Perfecto para el hogar, oficina o áreas comunes.

# VENTILADOR SOLAR PORTÁTIL



**NUEVO  
PRODUCTO**

Tensión	Autonomía
120 V	6-8 Horas
Protección	Vida Útil
Cubierta	30.000 hrs
Protección	Bajo Nivel
Eléctrica	De Ruido
Velocidades	T. operación
3	-10 a 40 °C



## APLICACIONES

Oficinas	Zonas Residenciales
Interiores	Hoteles

## CARACTERÍSTICAS

- Ventilador portátil con diseño ecológico. Funciona de manera autónoma gracias a su panel solar, proporcionando hasta 6-8 horas de ventilación continua. Ideal para espacios sin conexión eléctrica, combina eficiencia energética y respeto por el medio ambiente.



## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA	QTY. ASPAS	REV. POR MINUTO	BATERÍA	T. DE CARGA	DIMENSIONES	DIMENSIONES PANEL
(W)	(PCS)	(RPM)	(AH)	Horas	Al (mm)	An*al (mm)	
GL-003-YS-N	12	6	1100	10	4-5	370	350*290

## LUMINARIA CON PANEL SOLAR



Protección	IP 65
Tipo de led	SMD 5730
Vida Útil	IK 08
50.000 hrs	
Tensión	
3.2 V	6500K
FP	CRI
$\geq 0.9$	$\geq 70$



## APLICACIONES

Parques	Zonas Residenciales
Senderos	Illuminación Exterior

## CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de Alumbrado público solar, carga durante el día e ilumina toda una noche, con sensor de presencia para encendido automático.

## ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR

## LUMINARIA CON PANEL SOLAR INTEGRADO



Protección	IP 65
Tipo de led	SMD 5730
Vida Útil	IK 08
50.000 hrs	
Tensión	
3.2 V	6500K
FP	CRI
$\geq 0.9$	$\geq 70$



## APLICACIONES

Parques	Zonas Residenciales
Senderos	Illuminación Exterior

## CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de Alumbrado público solar, carga durante el día e ilumina toda una noche, con sensor de presencia para encendido automático.

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POT. MÁX. MÓD. LED	POT. LUMINARIA	LÚMENES	TIEMPO DE CARGA	BATERÍA	TPO. FULL ALUMBRADO	UD. EMPAQUE
	(W)	(W)	(Lm)	Horas	(AH)	Horas	
GR1050S-60W	60	10	5400	5-6	8	12	10
GR1050S-90W	90	15	8100	5-6	12	12	10
GR1050S-200W	200	20	18000	5-6	22	12	5

## LUMINARIA CON PANEL SOLAR INTEGRADO



NUEVO  
PRODUCTO

Protección	IP 65
Vida Útil	FP
20.000 hrs	$\geq 0.9$
Tensión	
6500K	3.2 V
CRI	
$\geq 70$	Protección
	IK 08



## APLICACIONES

Parques	Zonas Residenciales
Senderos	Illuminación Exterior

## CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de Alumbrado público solar, carga durante el día e ilumina toda una noche, con sensor de presencia para encendido automático.

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA	LÚMENES	PANEL SOLAR	TPO. CARGA	TPO. FULL ALUMBRADO	BATERÍA	UD. EMPAQUE
	(W)	(Lm)	(V)	Horas	Horas	(MAH)	
RL303-100W-6000K	100	1600	6	4-6	12	10	4
RL303-150W-6000K	150	2400	6	4-6	12	15	4
RL303-200W-6000K	200	3200	6	4-6	12	20	4

## REFLECTOR CON PANEL SOLAR



Protección	IP 65
Vida Útil	20.000 hrs
T. operación	-20 a 40 °C



6500K	CRI ≥70
Protección	IK 08
T. operación	Display

## LÁMPARA CON Y SIN FOTOCELDA



Protección	IP 65
Vida Útil	30.000 hrs
Tensión	6500K
FP	≥0.9



Tensión	100-240 V
FP	≥0.9
Protección	IK 08
≥70	

## LUMINARIA CON FOTOSENSOR



Protección	IP 65
Vida Útil	30.000 hrs
T. operación	-10 a 40 °C
CRI	≥70



## APLICACIONES

Parques	Zonas Residenciales
Senderos	Illuminación Exterior

## CARACTERÍSTICAS

- Proyector LED con panel solar policristalino, para aplicaciones exteriores, carga durante el día e ilumina toda una noche, con control remoto para programación de tiempo de encendido.

## ALUMBRADO PÚBLICO

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	TPO. DE CARGA Horas	BATERÍA (MAH)	TPO. FULL ALUMBRADO Horas	UD. EMPAQUE
SFL01-60W	60	930	5-8	10000	10-12	10
SFL01-100W	100	1300	5-8	15000	10-12	5
SFL01-200W	200	1560	5-8	20000	10-12	5
SFL01-400W	400	2560	5-8	30000	10-12	5
SFL01-600W	600	2860	5-8	30000	10-12	5

## APLICACIONES

Parques	Zonas Residenciales
Senderos	Illuminación Exterior

## CARACTERÍSTICAS

- Aplicaciones de alumbrado público e iluminación exterior.
- Diseño moderno con cuerpo de aluminio inyectado.
- CF - Referencia con base y fotocelda de inducción

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	TIPO DE LED	DIMENSIONES L*an*al (mm)	DIÁMETRO DE TUBO Pulgadas	UD. EMPAQUE
RL006-50W	50	4500	SMD 3030	410*120*40	1 1/2	20
RL006-50W-CF	50	4500	SMD 3030	410*120*40	1 1/2	10
RL006-100W	100	9000	SMD 3030	470*140*45	2"	8
RL006-100W-CF	100	9000	SMD 3030	470*140*45	2"	8
RL006-150W	150	13500	SMD 3030	590*163*45	2 1/2	8
RL006-150W-CF	150	13500	SMD 3030	590*163*45	2 1/2	8

## APLICACIONES

Parques	Zonas Residenciales
Senderos	Illuminación Exterior

## CARACTERÍSTICAS

- Aplicaciones de iluminación vial y exterior. Diseño moderno con cuerpo de aluminio inyectado y fotosensor.
- Debe ser instalado con polo a tierra.

## ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm/W)	DIMENSIONES An*I*tubo (mm)
GR1116-50W	50	90	140*376*42
GR1116-60W	60	100	140*375*58
GR1116-100W	100	90	211*480*63
GR1116-120W	120	90	172*480*60
GR1116-180W	180	90	209*630*72
GR1116-200W	200	90	211*632*63